

## FNHD-1225H24-XB

Ventola DC 120x120x25 24V Cuscinetti 83,50CFM

Ventola DC - 2200RPM - Assiale - 24Vdc (12-27.6Vdc) - 6.21W - 120 x 120 x 25mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	6,21 W
Potenza:	6,21 W
Tipo tensione:	DC

Corrente nominale	0,23 A
Tensione nominale	24Vdc (12-27.6Vdc)

### Caratteristiche Generali

Cuscinetti:	A sfera
Pressione statica:	4.17, (0.16)
Sensore di arresto:	Si
Velocità di rotazione:	2200 RPM
Tipo Confezione:	Scatola

Flusso aria	2.36, (83.5)
Rumorosità	39 dB
Tipo ventola	Assiale
Classe ETIM	EC011012

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Conessioni:	cavi liberi
Materiale:	N/A
Materiale girante:	PBT
Dimensioni (LxWxH):	120 x 120 x 25mm

Conduttori	2 fili
Dimensioni (LxWxH)	120 x 120 x 25mm
Materiale contenitore	PBT
Peso	0,12 kg

### Caratteristiche Termiche

Grado di infiammabilità:	94V-0
Temperatura di stoccaggio:	-40/75 °C

Temperatura di lavoro	-25/70 °C
-----------------------	-----------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

